

Giessen

Aschaffenburg

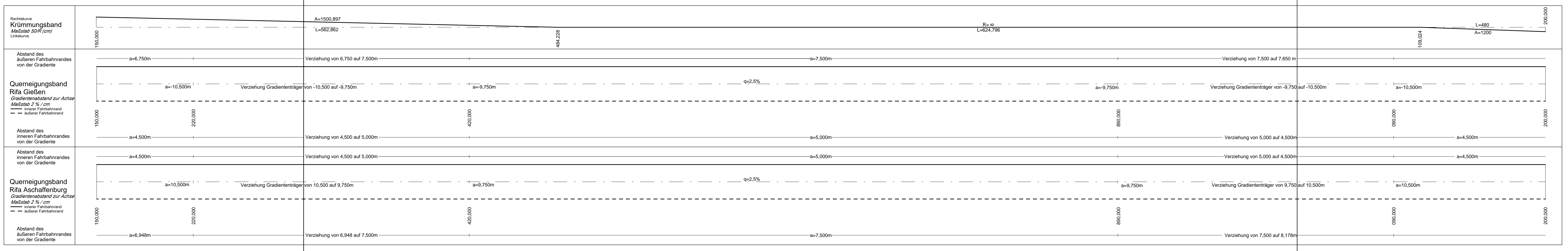
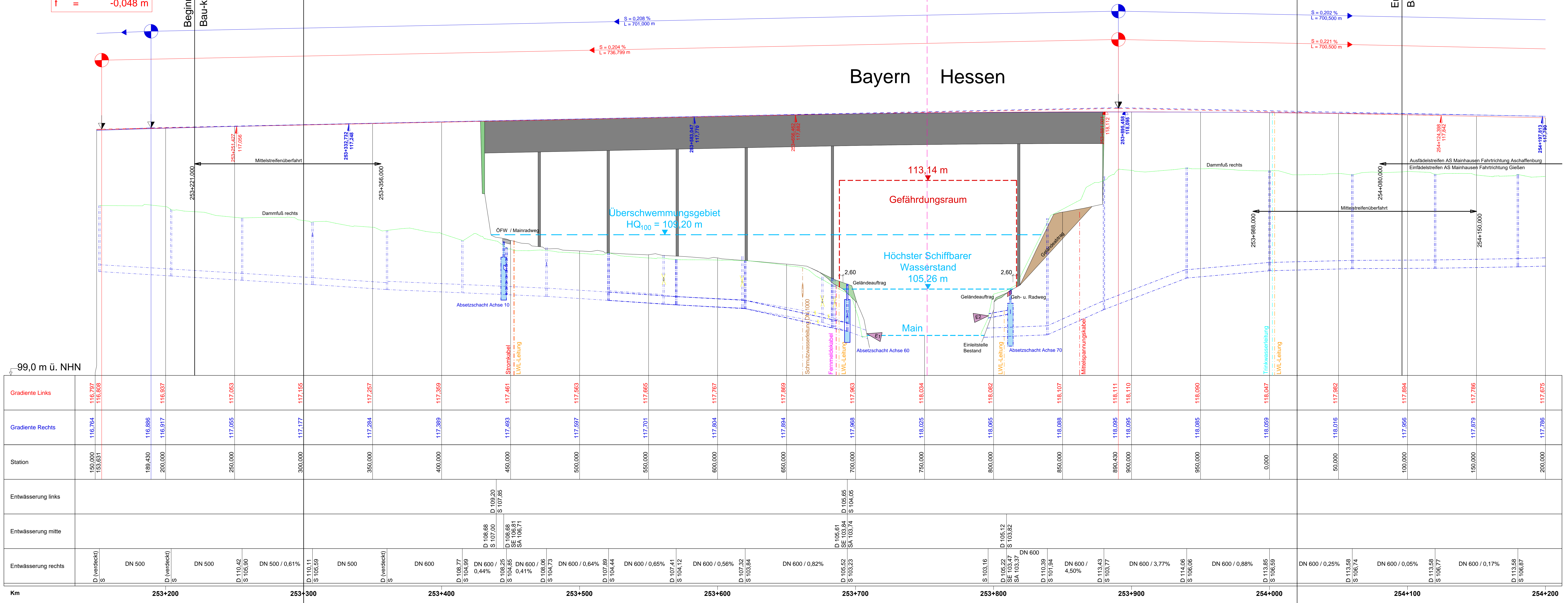
BW Nr 5920 768
BW 253b
Mainbrücke Mainflingen
Bau-km 253+430 bis 253+880
LW = 450 m
LH bis zu 16 m

TS = 116,950 m
km 253+189,430
H = -160000,000 m
T = 143,302 m
f = -0,064 m

TS = 116,856 m
km 253+153,631
H = -100000,000 m
T = 97,796 m
f = -0,048 m

TS = 118,360 m
km 253+890,430
H = -110000,000 m
T = 233,968 m
f = -0,249 m

TS = 118,410 m
km 253+890,430
H = -150000,000 m
T = 307,383 m
f = -0,315 m



Zeichenerklärung

- Inne Fahrbahn
- rechte Fahrbahn
- Gradientehochpunkt
- Gradiente Tiefpunkt
- Ausrunksbeginn Kuppe / Ausrunksende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gradientehöhe links
- Gradientehöhe rechts
- Gelände
- Rückbau
- Rohrleitung
- rechts Bestand
- rechts neu
- Schicht mitte
- Schicht rechts Bestand
- Schicht rechts neu

Nähepunkt
mit Angabe von:
- Höhe Tangentialpunkt
- Bau-km
- Ausrunksradius
- Tangentiallänge
- Stichhöhe

TS = 117,706 m
km 0+974,933
H = -3371,000 m
T = 24,990 m
f = -0,087 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentialpunkt

D = Deckhöhe Schacht
S = Sonhöhe Schacht
SE = Sonhöhe Einlauf
SA = Sonhöhe Auslauf

WEIMANN INGENIEURE
Ingenieurbüro für Bauwesen
Am Bach 1
97337 Dettelbach
E-Mail: info@weimann-ingenieur.de

Datum: Nov. 2020
Name: Wanner
gezeichnet: Wanner
geprüft: Wanner
27. November 2020

Autobahndirektion Nordbayern
Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg
Tel: 09114021-0, Fax: 09114021-498, E-Mail: poren@abdnordbayern.de

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
PROJEKT-Nr.:
aufgestellt: 28.12.2020

Unterlage / Blatt-Nr.: 6
Höhenplan
Endzustand
Maßstab: 1:1000/100

FESTSTELLUNGSENTWURF
BAB A45 Giessen - Aschaffenburg
AS Kleinsheim - AS Mainhausen
Erneuerung der Mainbrücke Mainflingen, BW 253b
von Bau-km 253+300 bis 254+020